山梨縣靜川村に於て獲たる蜘蛛

深澤治男

東京市荏原區小山町七

i 前 書

私は郷里山梨縣南巨陸郡靜川村に於て、3回に亘り蜘蛛の採集を試みました。然るに採集し得たる蜘蛛の種類は僅少で、又分布上變つたものも採集する事が出來なかつたのは、 生來の不熱心が崇ったのでありませう。 しかし不完全な目錄でも同好諸彦の御參考になればと思ひましたので、此處に敢て筆を取つた次第であります。

尚亦此の小稿を草するに當り,種の査定を添ふした岸田久吉先生並に植村利夫氏に謹み て深謝の意を表します。

II 採集年月日

昭和10年8月21日—22日昭和11年8月6日—17日昭和12年2月21日

III 位置及地勢

甲府市を距ること南方7里餘,甲府靜岡線に沿い南巨摩郡の中部にある小村にして,赤石岳の支脈一帶に連亘隆伏し,西より東に傾斜せる為西方高地より源を發してゐる4川は何れも部洛の中央を東に流れて,富士川に注いでゐる。機して四字形をなしてゐる。地質は富士川及其の支流によりて形成せられた,沖積層の平地を除く外,多く丘陵にして土質一般に壤土質にして鑑る粘土に近い。

IV 採集品目錄

ヂグモ科

1. 4 か も

中 ノ シ シ グ モ 科

1. ミャグモ

ハグモ科

1. ツクシハグモ

ウックモ科

- 1. マネキグモ 極く稀である。♀幼を採集。
- 2. ウ ッ か も 8月17日、卵糜と共に採集した。

ボロアミグモ科

1. ポロアミグモ

ヒメグモ科

- 1. シロゲネホサフラフグモ
- 2. チリヰサフラフグモ 卵嚢を採集しただけである。
- 3. アカイロキサフラフグモ コガネグモの網にも♀共に居候生活をしてぬた。
- 4. チナガグモ
- 5. ベリンダネサフラフグモ
- 6. コノハヒメアモ
- 7. メサグモ
- 8. ヒ メ グ モ 卵盤と共に採集。
- 9. ジュズカケグモ 卵嚢はジュズの様に連ねてあつて面白いる
- 10. オポヒメグモ

サラグモ科

- 1. サラかモ
- 2. ヤッチサラグモ 前種と共に多い。

ユウレイグモ科

1. ュウレイグモ 餘り見かけない。

ヒラタグモ科

1. ヒ ラ タ グ モ 人家の壁なごに多いo

コガネグモ科

- 1. Araneus circulatus Hentz 2月21日♀幼採集o
- 2. ナカムラオニアモ
- 3. イシサワオニグモ 8月14日♀を採集。
- 4. イヘカニグモ 餘り見かけない。
- 5. ア チ オ ニ グモ (3) と同日同所で♀を採集。
- 6. ヤマシロオニグモ
- 7. サツマノミダマシ

- 8. オニアモ
- 9. キララグモ
- 10. 中形コガネグモ コガネグモの様な卵嚢を網の上部にかけてある。
- 11. コガネグモ
- 12. 小形コガネグモ
- 13. カラスグモ 89共に多い。
- 14. シマゴミグモ 唯♀1匹採集しただけである。
- 15. ゴーミ グーモ
- 16. トリノフングマシ 8月10日♀2匹採集。
- 17. アカイロトリノフングマシ 8月12日♀1匹採集せるのみo
- 18. ト ゲ グ モ
- 19. コガネグモダマシ
- 20. シロガネグモ
- 21. ドョウグモ
- 22. ナガコガネグモ
- 23. シンアシナガグモ
- 24. デョラウグモ
- 25. Singa hamata (Clerck) 卵嚢と共に採集。
- 26. トガリアシナガグモ 時々見られる0
- 27. ヤサガタアシナガグモ
- 28. アシナかかモ
- 29. カロコアシナガケモ (2) (28) (2) 各地で警通に見られる。
- 30. コガネマル 2月21日越冬中を採集。

キシダグモ科

- 1. スギボソハシリアモ
- 2. スゲブトハシリグモ
- 3. イワウイロハシリグモ
- 4. ヤマゲキシダグモ 以上各地で普通に見られる。

ドクグモ科

- 1. ホシドカグモ
- 2. アカドッグモ
- 3. ウヅキドクグモ 多しo

ササグモ科

1. サ サ か モ 6た1回採集又2月21日幼體が草叢をはつてゐるのを見た。

タナグモ科

- 1. 7 + J = E
- 2. コクサグモ
- 3. シモフリタナプモ

カニグモ科

- 1. コカニグモ
- タンゴアモ
- 3. アシナガカニグモ 桑の葉上にて2匹採集する事が出来だ。
- 4. ハ ナ ゲ モ 多しo 2月21日♀が綠側にはつてゐるのを見た。
- 5. ワカパグモ
- 6. アサヒエビグモ 2月21日越冬中を採集o
- 7. ェピグモ
- 8. キハダエピグモ
- 9. タンパグモ
- 10. フノジグモ 卵嚢と共に採集。
- 11. シャコグモ
- 12. トラフカニグモ
- 13. ヤミイロカニグモ

ハヘトリグモ科

- 1. ネコハヘトリ
- 2. アチオピハヘトリ
- 3. クロアリアモ
- 4. アカアリグモ
- 5. チャスゲハヘトリ
- 6. ミスヤハヘトリ

フクログモ科

- 1. ファログモ
- 2. ハマキフクログモ 卵嚢と共に採集o

アシダカグモ科

1. コアシダカグモ 家の中でもた見たが捕へそこなつた。

ワシグモ科

1. メキリアモ

V 總 括

はつきりした記憶がないので確かな事は云へないが,此の外ハタケグモ科が 1 種産すると思ふ。

本村産の蜘蛛は次表の通り,19科,54屬,64種類である。

	科		名		屬	Ø	敷	種類	の數
1.	チック	Æ	科	••••••		1			1
2.	キノシ	シグキ	· •科······	•••••••	•••	1	••••		1
3.	ハグ	æ	科			. 1			1
4.	ウヅ	グ モ	科		•••	2		••••••	2
5.	ポロア	ミグヨ	∈料		•••	1	••••	······································	1
6.	ъ у 🤅	プ モ	科	••••••••	•••	6	••••	•••••••••	10
7.	サラミ	7° モ	科		•••	1	••••		2
8.	ユウレ	<i>ዕ</i> ′−	€科		•••	1			1
9.	ヒラタ	ŋ· =	€科		•••	1	••••	•••••••••••	1
10.	コガネ	<i>ን</i> " -	モ科		•••	15	••••		10
11.	キシダ	<i>y</i> : =	モ科		•••	2	••••		4
12.	F 7 3	アモ	科		•••	1	••••		3
13.	ササ	グ モ	科		•••	1	••••		1
14.	タナ:	グモ	: 科		•••	2	••••		3
15.	カ = ?	グ モ	科		•••	11	••••		13
16.	ハヘト	リグニ	←科		•••	4			6
17.	フクロ	ク* ÷	€科		•••	1	••••		2
18.	アシダ	<i>ከ </i>	€科		•••	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1
19.	マシ:	グモ	科		•••	1	••••		1
								(以 上)	
	~	~~~	~~~~		~~	~~	~~~		

訂 正

本誌 Vol. 2, No. 1, p. 18 福井玉夫氏「今は昔物語」の本文第10 行目に Lycosa pseudoannulata Kishida とあるは Lycosa pseudoannulata Boesenberg et Strand の誤につき訂正す。